#### マイコン沸とう電動ポット保証書

持込修理

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書を ご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送 料などの実費を申し受けます。

	型名		CD-PA50	修理メモ
※ お	お名前		n	
※お客様	ご住所	Ŧ		
*	お買い上げ	8	※販売店名・住所	
	年 月	日		
	保証期間			
8	買い上げ日。	とり		
2	医体 1 全	E		
			<b>O</b>	

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- 1.ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口に で連絡ください。
- 2.保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (イ) 使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
- (□) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
- (ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・塩害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の 使用電源(電圧・周波数)などによる故障および損傷。
- ) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
- (ホ) 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
- (へ) 本書のご提示がない場合。
- (ト) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- (チ)消耗品などの交換。
- 3.本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

- 4.本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させ ていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書 によって保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限す るものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社 のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

### 象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

### 愛情点検

### 長年ご使用のマイコン沸とう電動ポットの点検を!



●ご使用中、コード·差込みプラグが 異常に熱くなる

●保温ランプに切りかわらないときがある

●その他の異常や故障がある

使用中

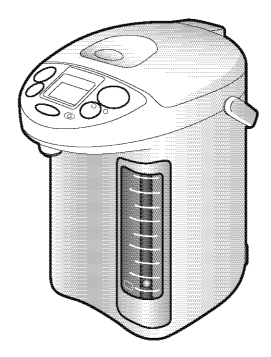
こんな症状のときは、故障や 事故の防止のため、必ず販売 店に点検(有料)をご相談くだ さい。

### マイコン沸とう

電動ポット

署 CD-PA50 型

## 取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い ください。お読みになったあとは、大切に保管 してください。

保証書つき

### 

お使いになるまえに	
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
各部のなまえと扱い方	4
使い方	
湯をわかす	
湯を注ぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
残り湯をすてる	
給水報知	
空だき防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
再沸とう	9
便利な機能	
98保温/80保温1	0
3分タイマー1	1
カフェドリップ給湯1	2
節約タイマー1	2
報知音の切りかえ方1	3
お手入れ	
お手入れ1	
クエン酸洗浄(ビカポット)・・・・・・1	5
困ったときに	
商品Qε.Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S

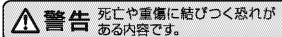
IDITH OF OT A
故障かなと思ったとき16
部品の交換・購入について18
●内ぶたパッキンの交換18
仕様18
アフターサービス19
お客様ご相談窓口19
保証書······

CD-PA型序

## さる上のが注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。



注意 軽傷または家屋・家財などの損害に

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

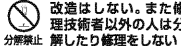


してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければならない「指示」内容です。

## **小警告**



### 改造はしない。また修 理技術者以外の人は分

火災·感電·けがの原因にな ります。修理はお買い上げ の販売店または弊社のお 客様ご相談窓口にご相談 ください。



水につけたり、水をか けたりしない 流し台など水にぬれた 場所に置かない

ショート・感電の恐れがあります。



ぬれた手で差込みブラ グを抜き差ししない

ぬれ手禁止 感電やけがをすることが あります。



### 蒸気口に触ったり、手や 顔を近づけない

接触禁止 やけどをすることがあります。 特に乳幼児にはさわらせな いようご注意ください。



### 蒸気口をふきんなどで ふさがない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。 上ぶたの変形・変色や故障 の原因になります。



子供だけで使わせたり、 幼児の手の届くところ 禁止 で使わない

> やけど・感電・けがをする 恐れがあります。



### 満水表示以上の水を 入れない

湯がふきこばれ、やけどの 恐れがあります。





### 上ぶたをつけたまま 残り湯をすてない

上ぶたがはずれたときに湯 がかかってやけどする恐れ があります。



### 本体を抱きかかえたり、 傾けたり、ゆすったり、上 ぶたを持って移動や排湯 をしない

自動ロックされていても、本 体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。



### ボットを転倒させない

自動ロックされていても、本 体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。



### 上ぶたを勢いよく閉め ない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



### 交流100V以外では使 用しない

**禁止** 火災・感電の原因になります



### コードや差込みプラグ が傷んだり、コンセント 禁止 の差し込みがゆるいと きは使用しない

感電・ショート・発火の原因 になります。





### コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張ったり、 禁止 ねじったり、たばねたり、高 温部に近づけたり、重いも のをのせたり、挟み込んだり、 加工したりするとコードが 破損し、火災・感電の原因に なります。



#### 氷を入れて保冷用に 使わない

結露が生じ、感電・故障の恐 れがあります。



### 水以外のものを入れたり、 わかしたりしない

禁止 泡立ちが起こり、内容物がふき 出してやけどの恐れがあります。 また水路が詰まったり内容器 の焦げつきや腐食・フッ素被膜 がはがれる原因になります。

- ●牛乳·酒·スープ·備長炭 ティーバッグ・お茶の葉
- ●インスタント食品の調理
- ●レトルト食品のあたためや食 材をポリ袋などに入れて加熱 する調理

## **小警告**



### マグネットプラグの先 端にピンなど金属片や ごみを付着させない

感電・ショート・発火の原 因になります。



### マグネットプラグをな めさせない

感電やけがの原因になります。 特に乳幼児にはさわらせな いようご注意ください。



### 内ぶたパッキンが白く 変色したら交換する

傾けたり誤って倒したとき に湯が流れ出てやけどの恐 れがあります。

### 上ぶたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出て 必ず実施 やけどの恐れがあります。



### 定格15A以上のコンセ ントを単独で使う

必ず実施 他の器具と併用すると分岐コ ンセント部が異常発熱して発 火することがあります。



差込みプラグの刃(プラ グの先端) および刃の 必ず実施 取付面にほこりが付着 している場合はよくふく 火災の原因になります。



### 差込みプラグはコンセント の奥までしっかり差し込む

感電・ショート・発煙・発火の 原因になります。



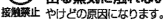
### 異常・故障時には直ちに使用を中止する

- そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る恐れがあります。
- く異常・故障例>
- ●差込みプラグ・コードが異常に熱くなる
- ●コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする
- ●本体が変形したり、異常に熱い
- ●本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
- 本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある
- ■蒸気が10分以上出続け、保温に切りかわらない
- このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する

## ♠注 意



### 上ぶたを開けるとき、 出る蒸気に触れない





使用中や使用後しばら くは高温部に触れない 接触禁止 やけどの原因になります。



### 不安定な場所や熱に弱い 敷物の上では使用しない

禁止 火災の原因になります。



**湯わかし中は、湯を注がない** 湯が飛び散りやけどの原因 葉 止 になります。



### 本体を持ち運ぶときは、上 ぶた開閉つまみに触れない

上ぶたが開いてけがややけ どをすることがあります。



### 湯が飛び散りやけどの恐れが 禁止 あります。

壁や家具の近くで使わない 蒸気または熱で壁や家具を傷め、 禁止 変色・変形の原因になります。



### 熱源のそばやIH調理器の 上で使用しない

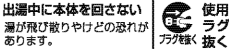
禁止 火災・故障の原因になります。



専用の電源コード以外は 使用しない

禁止 電源コードは他の機器に 転用しない また海外仕様の電気製品

に使用しない 故障・発火の恐れがあります。



### 使用時以外は、差込みブ ラグをコンセントから

けがややけど、絶縁劣化によ る感電・漏電火災の原因にな ります。



### お手入れは冷めてから 行う

必ず実施 高温部に触れ、やけどの恐 れがあります。



差込みプラグを抜くとき は、コードを持たずに必 必ず実施 ず先端の差込みブラグ を持って抜く

> 感電やショートして発火す ることがあります。

### 

### **幽**空だきはしない

火災・故障の原因になります。

**■落とす・ぶつけるなどの衝撃を** 与えない 故障・破損の原因になります。

### ■他の電気機器に蒸気が当たる 場所では使用しない

蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・ 変形の原因になります。

■キッチン用収納棚などの上で湯わかしをする場合、蒸気が天井部分に 当たらないように注意する変色や変形の原因になります。

■凍結する恐れのある場所に長時間電源を切って放置する場合は、必ず内 容器内の水を完全にすてる
凍結による故障の原因になります。

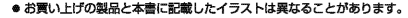
**■本体を引きずって移動しない** 机などに傷がつく恐れがあります。

#### **幽**パネル部には湯が かからない 機なル ように注意

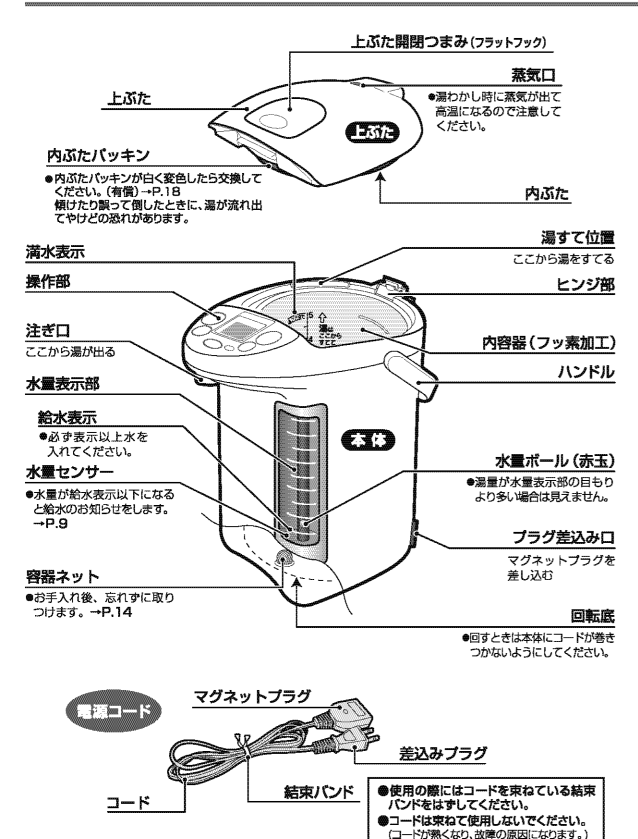
する 故障の原因に なります。

**置ラジオなどの近くで使わない** ラジオ・テレビ・無線機・インターホン などへの影響のないところまで離し て使ってください。

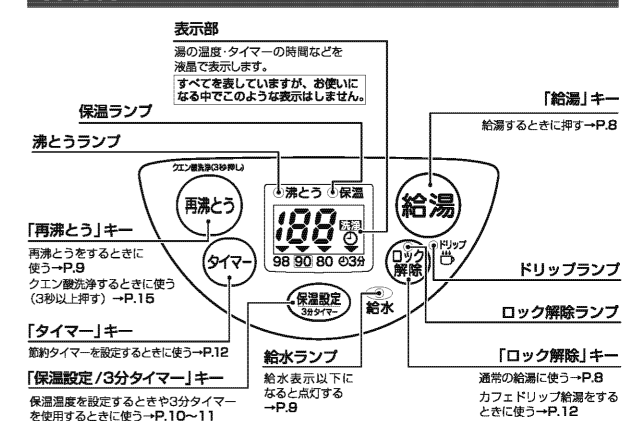
雑音が入る恐れがあります。



# 各部のなまえと扱い方



## 操作部 ● キーは確実に押してください。







# 湯をわかす

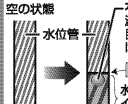
上ぶたを開け、別の容器で 水を入れる

使いはじめば プラスチックなどのに おいがすることがあり ますが、ご使用ととも に少なくなります。



▲ここまで

水位管のストライプラインの太さが かわり水の量がひと目で分かります。



.水量ボール 湯屋が水屋表示部の 目もりより多い場合 は見えません。

領在の水田

水を入れるとストラ イプラインが太くな



- ●蛇口から水を直接入れたり、 流し台に置いて底面をぬらさ ないでください。(本体に水が 入り故障の原因)
- ●本体および 操作部に水 がかからな いように注意 してください。

(水が入り故障) の原因



- ●「満水表示」以上、水を入れないでくだ さい。(蒸気口から湯がふきこぼれる原因)
- ●熱湯を入れないでください。 (空だき防止機能がはたらく原因)→P.9
- ●水以外のものは入れないでください。
- ●市販の水質改質材(炭など)やミネラル 添加材を入れて使用しないでください。 (かけらが詰まり故障の原因)
- ●水量表示部に直射日光や強い光が当たる 場所で使用しないでください。 (水量センサー製作動の原因)→P.9

- ●初めてお使いになるとき
- ●長期間お使いにならなかったとき

容器ネットを取りつけ、一度湯をわかし、ロックを 解除して「給湯」キーを押して1L程度の湯を注いだあと、 残り湯をすててから、ご使用ください。

### ● ミネラルウォーターの使用について

一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に細 かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものが つく場合があります。これは水の成分(ミネラル分) であり、有害ではありません。

# プラグを接続する



### 上ぶたは確実に 閉める

倒れたときに、 湯が流れ出て やけどの恐れ 蒸気セーブを行いながら

### 自動的に湯わかしを開始

沸とうランプが点灯し、液晶表示部に 水温を5℃きざみで表示する



### 湯わかしが完了するとメロディーが鳴り

自動的に保温を開始 (90保温)

この取扱説明書では、初期のメロディー報知 で手順を説明しています。→ P.13

98保温/80保温の設定→P.10

約90℃になると 液晶表示部の温度表示が [90]にかわります。

### 湯わかしが終わるまで

消灯 点河

1717

小沸とう 参保器

98 90 80 039

**約35分**※1

※1 この時間には沸とう後のカルキとばし 時間(約3分)が含まれています。 (室温20℃、水温20℃、満水の場合)



### 約90℃になるまで

約30分

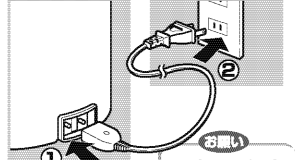


●保温中に湯が少なくなったら水 をつぎ足してください。

(自動的に湯わかしが始まります)

ただし、つぎ足す水の量が少ないと 湯わかしにならない場合があります。 その場合は「再沸とう」キーを押 してください。→P.9

- ●やけどの恐れがありますので、 以下の内容をお守りください。
- 蒸気口にふきんをかけない
- ・蒸気口から出る蒸気に注意する
- ・沸とうランプ点灯中は上ぶたを 開けない
- 湯わかし中は湯を注がない



奥までしっかり差し込む **「感電・ショート・発煙・発火 〉** 

●マグネットプラグの 先端にピンなど金属 片やごみを付着させ ないでください。

### 表気セーブ

沸とう直前にヒーターのパワーを下げ、 気になる蒸気をおさえた、沸とう湯わか し機能です。

(湯温は約100℃になります。)

●室温が低い冬場や湯の量が少ない場合 は蒸気が見えやすくなります。

## 湯を注ぐ

# を押す



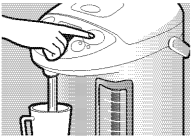
### ロック解除ランプが点灯し、 湯が注げる状態になります。

●ロック解除ランプが消えていると きは湯は出ません。



●内容器が空のとき、ロック解除し て「給湯」キーを押さないでくだ さい。

## を押して湯を注ぐ



### 注ぐとき本体が回らない ように注意してください。

- ●湯わかし直後やしばらく給湯して いないときは、湯がぬるい場合が あります。1杯目の湯はすててく ださい。
- ●沸とう中や沸とう後しばらくは湯 が出にくいことがあります。
- ●湯わかしおよび保温中は本体が熱 くなりますので注意してください。



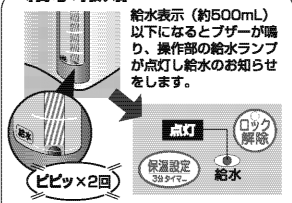
注ぎ終わると約10秒後に ロック解除ランプが消え、 「自動給湯ロック」がかかり ます。

### 自動給湯ロック

- うっかり「給湯」キーに触れたと き、湯が出ない安全機能です。
- ●注がないときも約10秒後に ロックされます。

湯を注いだあと、製品を傾け たり、ゆすらないでください。 (注ぎ口からしずくが垂れて やけどの原因)

## 給水報知

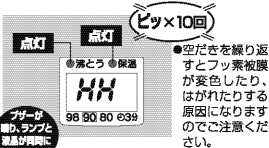


- ●給水ランブが点灯した場合、上ぶたを開け、早 めに別の容器にて水を入れてください。水を入 れると給水ランプが消灯し、自動的に湯わかし を開始します。
- ●水量が給水表示付 近の場合、湯面が 揺れると、給水報 知したりしなかっ たりすることがあ ります。

### (書画の)

●水量センサーが誤作動をお こすため、水量表示部に直 射日光や強い光が当たらな い場所に置いてください。

### 空だき防止



次のようなときは、通熱による故障を防ぐ ために空だき防止機能がはたらいてヒータ 一への通信が止まり、表示とブザーでお知

- ●水を入れずにプラグを接続したとき
- ●給水表示以下の水量で湯わかししたとき
- **●湯を使いきったまま放置したり、給水する** ため上ぶたを開けたまま放置したとき
- ●プラグを接続後、すぐ熱湯を入れたとき

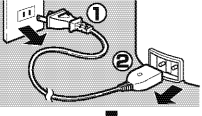


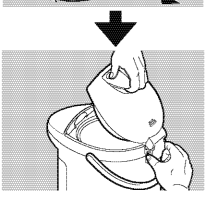
らせします。

プラグを抜き、内容器が十分冷めてか ら水を入れ、再びプラグを接続する

## 残り湯をすてる

# 上がたたまずす





### 両手で本体を持ち 「湯すて位置」<u>から</u> すてる



ハンドルをしっかり おさえる

### 湯をすてるときは

- ●すてる湯や蒸気に注意し てください。 (やけどの原因)
- ●注ぎ口からしずくが垂れる ことがあるので注意してく ださい。

(やけどの原因)

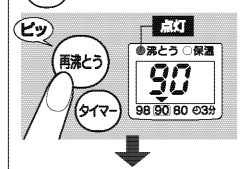
### 

- ●ぬれた手で差込みプラグやマグ ネットプラグを持たないでくだ さい。(ショート・感電の恐れ)
- ●上ぶたは必ずはずして湯をす ててください。 (上ぶたがはずれ、やけどの原因)
- ●操作部やヒンジ部・ハンドル・プ ラグ等込み口に湯がかからない よう注意してください。 (やけど・故障の原因)
- ●容器ネットをなくさないでくだ さい。
- ●1日1回は残り湯をすててくだ さい。

(水アカの付着の原因になります。)

### 保温中の湯を再びわかすときに使います。、

を押す 沸とうランプが点灯し、湯わかしを開始



再沸とうが終わる までの時間 (室温20°C、満水の場合)

のでご注意くだ

さい。

98保温の場合

約2~3分

90保温の場合

約4~6分

●再沸とう時は、蒸気セーブにな らないことがあります。

切りかわります

再沸とうが完了すると保温に

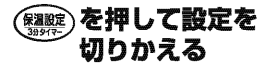
●保温ランプが点灯するまでは湯 を注がないでください。湯が出 にくいことがあります。

●再沸とうさせるときは、 給水表示以上の湯が入 っていることを確かめて から「再沸とう」キーを押 してください。

(F.5) (A)

8

## 98保温/80保温/3分タイマー



キーを押すたびに表示部の「▼」マークが移動しますので用途に応じて合わせてください。

90 → 98 → 90 → 80 → 03分 (初期) ↑

プラグをはずし、再びプラグを接続すると90保温に戻ることがあります。



●モードの切りかえは保温中でも行えます。

(湯の温度により、自動的に ) (再沸とうを開始する場合が (あります。

#### 「コーヒーや紅茶・カップめんに

### 98条温

98℃はコーヒーや紅茶・カップめんをつくるのに 適した温度です。

### 「98」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、沸 とうランプが消灯、保温ランプが点灯





湯温が約98℃になる と温度表示がかわる

●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件に よっては、96~97℃で保温することがあります。

### (日本茶に)

### 80 保温

80°Cは日本茶(煎茶)に適した温度です。

### 「80」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、 沸とうランプが消灯、保温ランプが点滅 (保温中に設定した場合、80保温設定の2秒後) に点滅にかわります。

湯温が約80℃に なると温度表示が かわり、保温ラン ブが点滅から点灯 にかわる



湯わかし後、湯温が約80℃ になるまでの時間

約1時間40分

(室漏20℃、満水の場合)

- ●水量·室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯の温度を早く下げたい場合は、湯の量を減らしてください。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしないことがあります。

### **【カップめんの食べごろをお知らせ】**

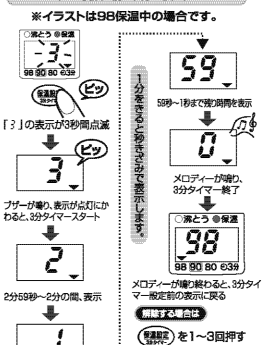
### 3分タイマー

**3分後にメロディーでカップめんの食べごろをお知らせします。** 

### 「④3分」を選ぶ

3分タイマーが自動的に開始 (液晶表示部に残りの時間を表示)

3分後にメロディーでお知らせ (その後設定前の表示に戻る)



●3分タイマー使用中は節約タイマーや、クエン酸洗浄 の操作は受けつけません。

1分59秒~1分の間、表示

`.....

( 対)主要集合は、

(製製)を数回押して3分

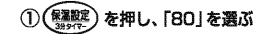
タイマーを選ぶ

#### 80保温中に

### プラグがはずれたときの処置

誤ってブラグがはずれ、再びブラグを接続すると 90 保温に戻り、自動的に再沸とうを開始すること があります。

●再沸とうの取り消し方



## ② 続けて(雨にう)を押す



- ●水からの湯わかし中に中断させるとカルキが除去されていない場合があります。カルキ除去のため、一度 沸とうさせてから使用してください。
- ●「再沸とう」キーで再沸とう、再沸とう取り消しの 動作を繰り返さないでください。故障の原因になり ます。
- ●水をつぎ足した場合など、湯温が低いときは取り消しできません。

## カフェドリップ給湯/節約タイマー/ 報知音の切りかえ方

## カフェドリップ給湯 📛

少爾(通常給湯の約60%)すつ給湯できるの で、湯のはね返りが少なくコーヒードリップ に最適です。



### を2回押す(ビー)

ドリップランプ(オレン ジ) が点灯し、ドリップ モードにかわります。





## 給湯

### を押して湯を注ぐ

ランプが消えると「自動 給湯ロック」がかかります。



- ●ドリップモードになったあと、さらに「ロック 解除 | キーを押すと、通常の給湯モードに戻り ます。
- ●ドリップランプが点灯している間(約60秒)注 げます。
- ●湯の量が少ないときは、「給湯」キーを押して から湯が出るまで時間がかかります。
- ●湯の量が少ないときや、沸とう後しばらくは湯 が出にくいことがあります。

### 

- ●やけどに十分注意してください。
- ●簡易型レギュラーコーヒーは、ドリッパーが 倒れないようにしっかりとカップにセットし てご使用ください。
- 1 杯目の湯は、ぬるくなることがありますので、 特にコーヒーをドリップするとき、出はじめ の湯は使わないようにしてください。

### 節約タイマー

就寝時などしばらく使わないときは電気代を節 約できます。

(節約タイマー中はヒーターへの通電が止まります。)



### を押し、希望の時間に 設定する

※6Hに設定した ときは「ピピッ」



押すたびに設定時間が切りかわります。 6H → 7H → 8H → 9H → 10H (取消) ←

メロディーが鳴り、節約夕 イマーが自動的に開始



### 設定時間後に湯わかし完了

メロディーが鳴り、沸とうランプが消灯、 保温ランプが点灯

- ●一度プラグがはずれると節約タイマーは解除さ れますので改めて設定してください。
- ●タイマーを取り消すときは、「タイマー」キー を数回押すか「再沸とう」キーを1回押してく ださい。

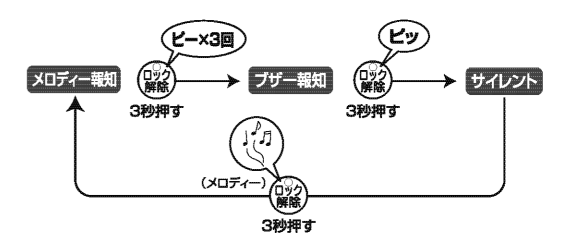
## 論 報知音の切りかえ方 崎

### ● お知らせメロディー

沸とう完了時やタイマー設定完了時にメロディー音または、ブザー音で お知らせする機能

湯わかし中または、保温中に (解) を3秒以上押す

●押すたびに報知音が切りかわります。



- 切りかえたい音が鳴ったら、切りかえ完了
  - サイレントでもキーの受けつけ音は鳴ります。(「ピッ | または「ピピッ | )
  - ●プラグを抜いて、しばらくすると報知音の設定は メロディー報酬 に戻ります。

### ● 各モードでの報知音の鳴るタイミングと種類 ●

サイミング モード	メロディー報知	ブザー報知	サイレント
タイマ一設定完了時	「ビューティフルドリーマー」	鳴りません	鳴りません
沸とう完了時	「メヌエット」	ビー×5回	鳴りません
3分タイマー終了時	メロディー	ピピッ×5回	ピピッ×5回
給水報知時	ピピッ×2回	ピピッ×2回	鳴りません

### · (3) .(1)

- ●底がぬれた状態で製品を逆さまにして乾燥させないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)
- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類 (ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。 (フッ素被膜が傷つく原因)
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(樹脂の変形の原因)
- ●長期間使用しないときは、十分乾燥させて、ニオイがつかないようにし、ポリ袋などに入れて保管してください。

### 内がた

ぬれた柔らかいスポンジでふき取る

### 小唇岩

定期的にクエン酸洗浄をする→P.15

### (このようなときに…)

- ●赤さび状の斑点(もらいさび)がある
- ●乳白色・黒色などの変色・膜状のものが浮遊している (使用される水質や湯わかしの回数によって) 汚れの状態は違ってきます。

### 容器ネット

### 内容器からはずし、ブラシで洗う

引き抜くとはずれます。取りつけるときは、しっかりと押し込みます。

汚れが取れない場合は、容器ネットを交換してください。

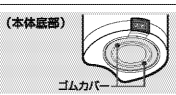
●必ず取りつけて使用してください。(異物が電動ボンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

### 電源コード

乾いた柔らかい布で汚れをふき取る

### ゴムカバーについて

●本体の底にあるゴムカバー2個は、安全のために取りつけていますのではずさないでください。また、万一はずれたときは指で押し込んで元どおりに取りつけてください。

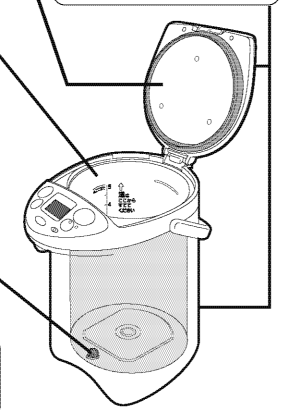


### 本体・上ぶた

### よく絞った柔らかい布で 汚れをふき取る

●丸洗いや操作パネル部には水をかけないでください。

(内部に水が入り、故障・さびの原因)



### 1~3カ月に1回は

## クエン酸洗浄(ピカポット)



泡立ち、ふきこぼれ防止のため弊社のビカボット (ボット内容器洗浄用クエン酸)をお使いください。(別売品) → P.18参照

### 進備

内容器に容器ネット が取りつけられてい るか確認する





●容器ネットが汚れている場合は、 内容器からはずし、ブラシで 洗って再度取りつけてください。

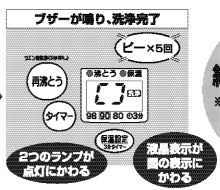
**7** コップにクエン酸30gを入れて、ぬるま湯で溶かし、内容器に水といっしょに満水表示(▲ニニョテデ)まで入れる



◆水は満水表示以上入れないでください。(ふきこぼれる恐れ)

② 上ぶたを閉めプラグを接続して、
(用沸とう) を3秒以上押す





洗净時間 約1時間30分

※洗浄時間は、水量・水温・室温などにより多少かわります。

- **3** プラグ・上ぶたをはずして湯を湯すて位置からすてる
- 水だけをわかし、湯をコップ1杯程度 吐出させたあと、残りの湯をすてる (内容器および注ぎ口内部をすすぐため)
- (हा है)
- ●汚れが落ちにくい場合は、繰り返しクエン酸洗浄をしてください。
- ●アルカリイオン水をご使用になる場合は内容器にカルシウムが付着しやすくなります。また、 内容器や容器ネットに付着した水アカなどの 汚れをそのままにしておくと、湯わかしの音が大きくなったり、湯の出が悪くなります。

### 湯をすてるときは

- すてる湯や蒸気に注意してください。(やけどの原因)
- ●注ぎ口からしすくが垂れることがあるので注意してください。(やけどの原因)

途中でクエン酸洗浄を取り消す場合は プラグを5秒以上 抜いてください。

## 商品QsA

水以外のものを入れてもいいの ですか?	故障の原因や、入れたものがふき出してやけどの恐れがあ ります。水以外のものは入れないでください。	<b>P.2</b>
毎日湯はかえないといけないの ですか?	水アカ付着の原因になりますので、1日1回は、残り湯をす ててください。	<b>▶</b> P.8
ミネラルウォーターを使用して もいいのですか?	一部のミネラルウォーターをご使用になると、水面に細かな浮 遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。 これは水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。	<b>₽.</b> 7
アルカリイオン水を使用しても いいのですか?	アルカリイオン水をご使用になると、内容器にカルシウム が付着しやすくなります。まめにお手入れをしてください。	<b>₽</b> .15
クエン酸洗浄中に湯を飲んでし まった!!	クエン酸洗浄剤に配載されている内容に従ってください。	
電気ボットの電源を入れたままで外出しても大丈夫?	万一、水がなくなったときに空だき防止機能(ヒーターへ の通電をOFFにします。)が働きますのでご安心ください。	<b>▶</b> P.9

## 対暗かなと思ったとき

修理を依頼される前に、 -魔治器べください。

クエン酸で内容器をお手入れして

ください。→P.15

			一度の弱へください。			
	症 状		<b>処</b>			
湯	湯がわかない	ブラグがはずれていませんか?	ブラグを差し込んでください。			
(3)	湯がにおう	長期間使わなかった	一度湯をわかし「給湯」キーを押し、 1L程度の湯を注いだあと、残り湯 をすててからご使用ください。→P.7			
办	<ul><li>●使いはじめはブラスチックなどのにおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくなります。</li><li>●水道水に含まれる消毒用塩素(カルキ臭)が残ることがあります。</li></ul>					
	注ぎ口や蒸気口から 湯が自然に出る	水を満水表示以上入れていませんか?	水を満水表示以下に減らしてください。			
	湯がぬるい	湯わかし直後やしばらく給湯して いないときは、湯がぬるい場合が あります。	1杯目の湯はすててください。			

沸とう直後数分間は、湯が出にく 一度上ぶたを開け、泡を逃がしたあと くなることがあります。 上ぶたを閉めてください。(蒸気に注意) 内容器・容器ネットに水アカなど 内容器・容器ネットをお手入れし がついていませんか? てください。→P.14 湯が出ない 出にくい (図グ)を押してから(給湯)を押し 自動給湯ロックになっていませんか? てください。→P.8 プラグがはずれていませんか? プラグを差し込んでください。

水路にカルシウムが付着して湯が

出にくくなることがあります。

#### īπ 业 湯の中で膜状のものが 水の成分(ミネラル分)によるもので、 クエン酸で内容器をお手入れし 浮遊している 内容器の腐食やフッ素被膜のはが てください。→P.15 **/ フッ素被膜がはがれてき**〉 れではありません。 **ているのでは?** 内容器に乳白色のザラ お使いいただいているうちに、 内容器についた水アカなどの汚れ 水の中に含まれているカルシウ ザラしたものがつく <u>をそのま</u>まにしておくと、音が大 ムなどのミネラル分が、内容器 (湯わかし中に大きな音) **さく**なります。 や容器ネットに付着してきます。 **かする** これは「水アカ」と置われてい るもので、有価ではありません。 内容器に赤さび状の 水の中の鉄分によるもので、内容 器の腐食ではありません。 斑点がつく 一点烟 水が少なかったり、熱 ブラグを抜き、内容器が十 ブザーが鳴り、ランプ ●満とう ●保温 ▶ 分冷めてから水を入れ、再び と液晶が同時に点灯 湯を入れたため、空だ HH き防止機能がはたら プラグを接続してください。 する 98 90 80 039 いています。→P.9 大 - 53 2つのランプが同時 恵沸とう 奥保温 クエン酸洗浄中です。 クエン酸洗浄を取り消す場合、 差込みプラグをいったん抜 →P.15 点滅し、液晶表示が き、5秒以上たってからもう 回転する 98 90 80 639 一度差し込んでください。



湯量が給水表示以下 能がはたらいていま ਰ, →P.9

**41.** 上ぶたを開け早めに別の容 になると給水報知機 📐 器にて水を入れてください。

処

瓠

処

置

灩



水量表示部に直射日光 おこします。

水量表示部に直射日光や強い や強い光が当たると水 光が当たらない場所に置いて 量センサーが誤作動を ください。

内ぶたパッキン

症状

給水ランプが点滅する

●内ぶたパッキンは消耗品ですので、1年を目やすにご確認ください。上ぶたの すき間から蒸気がもれたり、白く変色してきた場合は交換してください。 →P.18

樹脂部品

●上ぶたの樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。食品衡 生上安全な材料を使用していますが、樹脂部品が変色したりザラザラしてき た場合は、交換(有價修理)してください。

本体が熱くなる

●湯温や室温が高い場合は本体外側が約60℃になる場合がありますが異常で はありません。

電源コードが熱くなる

●湯わかし中は、電源コードが熱くなる場合がありますが異常ではありません。

表示部がくもる

●蛇口から給水したり、流し台に直接置いて底面がぬれたりすると、本体に水が **漫入し、表示部がくもることがあります。ショート・感電の原因になりますの** で使用を中止してください。

内容器(フッ素加工)は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 お買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。

## 部品の交換・購入について

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)してください。
- ●消耗品は保証期間内でも「有料」とさせていただきます。
- ●お買い求めの際には製品の型名および部品名をご確認 のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。 (ホームページでのご購入はP.19参照)

	部品名	部品番号
遵	内ぶたパッキン	62-7575-00
語	容器ネット	62-7402-00
別売	ポット内容器洗浄用クエン酸 ビカポット(30g×4包入)	CD-KB03-J
M	電源コード	CD-KD12-J

### 内ぶたパッキンの交換

内ぶたバッキンは消耗品です。1年を目安にご確認ください。

新しい内ぶたパッキンは、ぬれた柔らかいスポンジでふいてから取りつけてください。

### はきした

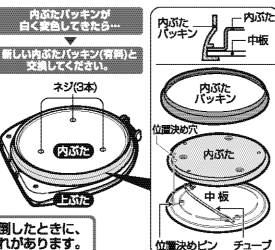
- (1) 3本のネジをはずす
- ② 内ぶた・中板にセットされた内ぶたバッキンをはずす

### つけ方

- (1) 内ぶたと中板を正しくセットする
- (2) 内ぶたパッキンを図の通りきっちりとはめ込む
- ③ 上ぶたに正しく合わせ、ネジを確実に締めつける



- ●ネジをなくさないでください。
- ●中板のチューブに手を触れないでください。
- ●内ぶたの位置決め穴に中板の位置決めピンを差し込んでください。



内ぶたパッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒したときに、上ぶたと本体のすき間から湯が流れ出てやけどの恐れがあります。

# 仕 歳

型			名	CD-PA50
定析	各	容	罿	5.0L
電			源	交流100V 50/60Hz
消費	<b>*</b>	氅	カ	985W
W/ ====================================		年間		609kWh/年
消費電力	<b>電刀童</b>	1日当	たり	1.67kWh/日
コードの長さ		さ	1.2m	
外形寸法(約cm)		m)	幅23×奥行30×高さ33	
質 量(コード含む)			む)	約2.6kg
電動ポンプ(電動機)消費電力			電力	約1.1W

- ●消費電力量とは、日本電機工業会自主基準による測定の場合です。
- (室温23℃、湯わかし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90℃で23時間/1日、365日/年間)
- ●節約タイマー使用時の消費電力は約0.3Wです。●電動ボンプ(電動機)消費電力とは、給湯時の消費電力です。
- ●高さは、ハンドルを倒した場合の寸法です。
- ●特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくおさけください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.

## アフターサービス

#### 1.保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

#### 2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

ただし、内ぶたパッキン・容器ネットは消耗品のため、保証期間 内でも「有料」です。

#### 3. 修理を依頼されるとき

#### ≪保証期間中≫

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。保証書の記載内容に基づき修理いたします。

#### ≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

#### 4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打 ち切り後 5年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理 完了時の点検などの作業にかかる費用です。

「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対にしないでください。

## お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などの ご相談は、まずお買い上げの販売店にお問い 合わせください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、弊社の窓口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。

所在地・電話番号などは変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

#### ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ http://www.zoiirushi-de-shopping.com/

# お客様ご相談センター

**20570-011874** 市内通話料金でご利用いただけます

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- 携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ・・・・・・・・・・・Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ・・・・・・ Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

●お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承願います。